

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计过程评分表

学生姓名: 丁轶夫 专业: 工业过程自动化技术 班级: 仪表3171 学号: 201702120129

评价项目	评价内容	分值	得分
1. 情感态度 (20分)	能引起高度重视, 积极主动投入毕业设计工作	5分	5
	积极提出改进意见和建议	5分	5
2. 团结协作 (20分)	主动与小组成员配合完成毕业设计工作	5分	4
	能主动承担设计任务, 并能与小组成员分工合作	5分	4
3. 学习态度 (20分)	能利用各种资源, 主动学习新知识, 并能运用到设计中	5分	4
	能主动查阅文献, 并能对文献进行分析和总结	5分	4
4. 创新能力 (20分)	能独立思考, 并能提出创新性设计思路	5分	4
	能主动进行设计方案的优化, 并能提出改进措施	5分	4

指导教师: 刘国辉

指导教师: 刘国辉

指导教师: 刘国辉

指导教师: 刘国辉

指导教师: 刘国辉